<u>Aplicação da Miio permite carregamento</u> <u>100% digital de veículos elétricos</u>

29 de Janeiro, 2021

A Miio, startup portuguesa fundada por dois antigos alunos da Universidade de Aveiro, dá um passo decisivo na experiência de carregamento de veículos elétricos, que passa agora a ser feito de forma 100% digital. Através da app mobile da Miio, deixa de ser necessário recorrer a um cartão físico para se carregar um veículo elétrico na rede pública nacional gerida pela MOBI.E, refere a *startup* em comunicado.

Além disso, a aplicação Miio disponibiliza aos utilizadores de veículos elétricos informações essenciais para que estes possam viajar em tranquilidade, informando sobre onde se encontram os postos de carregamento, qual a sua potência, se estão disponíveis e funcionais, qual o preço, entre muitas outras informações. O utilizador pode ser notificado sobre quando se encontra disponível o posto que pretende utilizar, comparar preços, saber o estado atual e futuro da rede nacional e planear rotas. Desta forma, a app inova não apenas no preço simples e agregado, mas também no controlo de custos que proporciona aos utilizadores, refere o comunicado.

Daniela Simões, co-fundadora da Miio, explica que "os cartões de carregamento estão sempre suscetíveis a extravios e a serem perdidos, roubados ou partidos. Demos um primeiro passo na simplificação e transparência do carregamento, depois de percebermos que o utilizador não tinha controlo sobre o preço, duração do carregamento, estado do carregamento e kWhs consumidos. Com a app da Miio, o utilizador passou a ter acesso à monitorização do carregamento em tempo real e agora essa experiência passa a ser 100% digital".

Lançada há menos de dois anos, a Miio é atualmente a única aplicação que permite que o utilizador tenha um preço agregado, transparente e simplificado, com tudo incluído e comparável com tarifários de outros CEMEs (Comercializadores de Eletricidade para a Mobilidade Elétrica). Através da app é possível saber, com precisão, e com base no posto, hora do dia e veículo, quanto é que o utilizador vai pagar por esse carregamento, e agora fazê-lo sem recurso a nenhum cartão, algo que não acontece com mais nenhuma outra solução disponível no mercado.

"Queremos continuar a liderar e a inovar neste setor, acelerando a simplicidade e transparência do processo de utilização de veículos elétricos e, desta forma, ser um motor para a transformação da indústria automóvel em Portugal. A nossa aplicação reúne hoje a preferência de mais de 70% dos utilizadores de veículos elétricos. Com esta nova forma de carregamento iremos continuar a facilitar a vida dos nossos utilizadores", reforça Daniela Simões.

Luís Barroso, presidente da MOBI.E, felicita a Miio "por esta inovação que é uma necessidade há muito sentida pelo crescente número de utilizadores da

rede Mobi.E. Esta melhoria é consequência também dos esforços que a MOBI.E tem vindo a realizar, no sentido de disponibilizar cada vez mais funcionalidades aos agentes de mercado que lhes permitam desenvolver ferramentas que tornem mais fácil e apelativa a utilização da rede, dando vida a um futuro cada vez melhor e mais sustentável".

A Miio torna-se na primeira empresa a disponibilizar em Portugal uma opção totalmente digital, proporcionando maior conveniência para os proprietários e utilizadores de veículos elétricos, tornando a experiência de carregamento na via pública cada vez mais simples, cómoda e transparente para o condutor.